

Sensores Eco

■ **Ahorro energía (Apagado / Bajo / Medio / Alto / Imag.Desact.)**: Esto ajusta el brillo del televisor a fin de reducir el consumo de energía. Si selecciona **Imag.Desact.**, la pantalla se apaga, pero el sonido sigue encendido. Pulse cualquier botón excepto el botón del volumen para encender la pantalla.

■ **Sensor Eco (Apagado / Encendido)** *(para la serie LED 5000)*: Para mejorar el ahorro de energía, la configuración de la imagen se adapta automáticamente a la iluminación de la habitación.

☞ Si se ajusta la **Luz de fondo** en el menú Imagen, el **Sensor Eco** se debe establecer como **Apagado**.

Luz de fondo mín.: Cuando el **Sensor Eco** está **Encendido**, usted puede ajustar manualmente el brillo mínimo de la pantalla.

☞ Si el **Sensor Eco** está **Encendido**, el brillo de la pantalla puede cambiar (ligeramente más oscuro en la mayoría de los casos) según la intensidad de la luz de alrededor.

■ **Apagado por no señal (Apagado / 15 min. / 30 min. / 60 min.)**: Establece la rapidez con la que el televisor cambia al modo de espera, si no se recibe ninguna imagen.

☞ Desactivado cuando la PC está en modo de ahorro de energía.

■ **Auto Power Off (Apagado / Encendido)**: El televisor se apagará automáticamente cuando no se detecta ninguna operación por parte del usuario durante 4 horas.

Menú de soporte técnico

Autodiagnóstico

■ **Prueba de imagen**: Se utiliza para comprobar si hay problemas en la imagen. Si el problema persiste, compruebe el patrón de color.

■ **Prueba de sonido**: Utiliza el sonido de la melodía incorporada para comprobar si hay problemas con el sonido.

■ **Intensidad de señal**: (solo canales digitales) La calidad de la recepción de un canal HD es perfecta o los canales no están disponibles. Ajuste la antena para aumentar la intensidad de la señal.

■ **Reiniciar**: Restablece todos los ajustes predeterminados de fábrica.

☞ La pantalla de entrada de PIN aparece antes que la pantalla de configuración.

☞ Ingrese su PIN de 4 dígitos. Cambie el PIN usando la opción **Cambiar Código**.

Actualización del software

La **Actualización del software** se puede realizar descargando el último firmware de samsung.com u un dispositivo de memoria USB.

Guía de conexión HD

Consulte esta información cuando conecte dispositivos externos al televisor.

Contacto con Samsung

Consulte esta información si el televisor no funciona adecuadamente o si desea actualizar el software. Puede buscar información relacionada con nuestro centro de llamadas, para descargar los productos y el software.

Media Play

Disfrute de archivos de fotos, música y películas almacenados en un dispositivo de clase de almacenamiento masivo (MSC) USB.



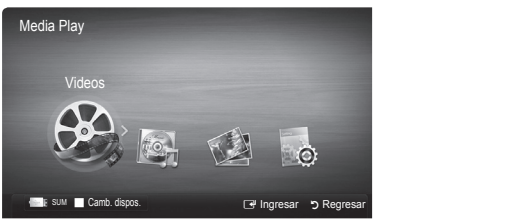
Conexión de un dispositivo USB.

1. Encienda el televisor.

2. Conecte un dispositivo USB que contenga archivos de fotos, música o películas a la entrada **USB** del lateral del televisor.

3. Cuando el USB está conectado al televisor, se puede seleccionar **Media Play (USB)** en el menú **Aplicaciones**.

Uso del menú Media Play



1. Pulse el botón MENU. Pulse el botón ▲ o ▼ para seleccionar **Aplicaciones**, luego pulse el botón ENTER[↵].

2. Pulse el botón ▲ o ▼ para seleccionar **Media Play (USB)**, luego pulse el botón ENTER[↵].

3. Pulse el botón ◀ o ▶ para seleccionar un ícono (**Videos**, **Música**, **Fotos**, **Config.**), luego pulse el botón ENTER[↵].

☞ Es posible que no funcione correctamente con archivos multimedia sin licencia.

☞ Lista de lo que debe saber antes de utilizar **Media Play (USB)**

• El sistema de archivos admite FAT16, FAT32 y NTFS.

• Ciertos tipos de cámaras y audio digitales USB quizá no sean compatibles con este televisor.

• **Media Play** sólo admite dispositivos USB de clase de almacenamiento masivo (MSC). MSC es un dispositivo de clase de almacenamiento masivo sólo de transporte de gran capacidad. Algunos ejemplos de MSC incluyen las unidades de almacenamiento en miniatura y los lectores de tarjetas flash. Los dispositivos deben conectarse directamente al puerto USB del televisor. El USB HDD no es compatible.

• Antes de conectar su dispositivo al televisor, haga una copia de seguridad de sus archivos para evitar daños o pérdidas de datos. SAMSUNG no se hace responsable de ningún daño de archivo de datos ni de ninguna pérdida de datos.

• Es posible que un dispositivo USB que requiera mucha potencia (más de 0,5A) no sea compatible.

• No desconecte el dispositivo USB mientras se está cargando.

• Cuando mayor sea la resolución de la imagen, más tiempo tardará en visualizarse en la pantalla.

• La máxima resolución JPEG admitida es 15360 x 8640 píxeles.

• Si un archivo está dañado o el televisor no admite el tipo de archivo, aparecerá el mensaje "Formato de archivo no admitido".

• El televisor no puede reproducir archivos MP3 con DRM que se descargaron de un sitio pago. La tecnología Gestión de Derechos Digitales (DRM) admite la creación de contenidos, la distribución y gestión de éstos de modo integrado y general, incluida la protección de los derechos e intereses de los proveedores de contenidos, la prevención de copias ilegales de los contenidos, así como la gestión de cobros y acuerdos.

• Si el televisor es compatible con los formatos de archivo de video admitidos

• Si se muestra un mensaje de advertencia de sobrealimentación al conectar o usar un dispositivo USB, es posible que el dispositivo no se reconozca o que funcione incorrectamente.

• Si el televisor no recibe señal de entrada durante el tiempo establecido en **Tpo. protección auto.**, se iniciará el Protector de pantalla.

• El modo de ahorro de energía de algunas unidades de disco duro externo puede desactivarse automáticamente cuando éstas se conectan al televisor.

• Si se utiliza un cable de extensión USB, es posible que el televisor no reconozca el dispositivo USB o que los archivos del dispositivo no se puedan leer.

• Si no se reconoce un dispositivo USB conectado al televisor, la lista de archivos del dispositivo está dañada o un archivo de la lista no se reproduce, conecte el dispositivo USB a la computadora, formatee el dispositivo y compruebe la conexión.

• Si un archivo eliminado del ordenador se puede encontrar todavía cuando se ejecuta **Media Play**, utilice la función "Vaciar la papelera de reciclaje" de la computadora para eliminarlo en forma permanente.

• **Fotos** sólo admite el formato jpeg secuencial.

• Las funciones de búsqueda de escena y miniaturas no se admiten en **Videos**.

• Si el número de archivos y carpetas guardados en un dispositivo de almacenamiento USB supera aproximadamente los 4000, puede ocurrir que los archivos y carpetas no se muestren y que algunas de las carpetas no se abran.

• El número máximo de archivos, incluidas las subcarpetas, que se muestran en una carpeta del dispositivo de almacenamiento USB es de 2000.

• Cuando se utiliza un dispositivo inferior a USB 2.0 puede que no se consiga una reproducción correcta.

Videos



1. Pulse el botón ◀ o ▶ para seleccionar **Videos**, luego pulse el botón ENTER[↵] en el menú **Media Play**.

2. Pulse el botón ◀▶/▶/▲/▼ para seleccionar el video deseado en la lista de archivos.

3. Pulse el botón ENTER[↵] o el botón [↵] (reproducir).

– El archivo seleccionado se visualiza en la parte superior con su tiempo de reproducción.

– Si se desconoce la información de la hora del video, el tiempo y la barra de progreso de reproducción no se muestran.

– Durante la reproducción de video, puede realizar búsquedas con los botones ◀▶/▶/▲/▼

☞ En este modo, puede ver clips de películas contenidos en un juego, pero no puede reproducir el juego.

• Formatos de subtítulo admitidos

Nombre	Extensión del archivo
Texto basado en tiempo MPEG-4	.txt
SAMI	.srt
SubRip	.srt
SubViewer	.sub
Micro DVD	.sub o .txt
SubStation Alpha	.ssa
Advanced SubStation Alpha	.ass

Nombre	Contenedor	Formato
Xsub	AVI	Formato de imagen
SubStation Alpha	MKV	Formato de texto
Advanced SubStation Alpha	MKV	Formato de texto
SubRip	MKV	Formato de texto
Texto basado en tiempo MPEG-4	MP4	Formato de texto

• Formatos de video admitidos

Extensión del archivo	Contenedor	Código de video	Resolución	Velocidad de transferencia (fps)	Velocidad en bits (Mbps)	Código de audio
*.mp4	MP4	DxV 3.114x5.1x16.0	1920x1080	6-30	30Mbps	MP3 / AAC / AAC
		H264	1920x1080	6-30	30Mbps	
		AVC	1920x1080	6-30	30Mbps	
		MPEG2	640x480	6-30	10Mbps	
		DxV 3.114x5.1x16.0	1920x1080	6-30	30Mbps	MP3 / ACS / LPCM / AAC / ACPM / DTS Core
	AVI, MOV	MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6-30	30Mbps	
		H264	1920x1080	6-30	30Mbps	
		MPEG2	640x480	6-30	10Mbps	
*.avi	*.mkv	3.114x5.1x16.0	1920x1080	6-30	30Mbps	MP3 / ACS / LPCM / AAC / ACPM / DTS Core
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6-30	30Mbps	
		H264	1920x1080	6-30	30Mbps	
*.ts		MPEG2	1920x1080	6-30	30Mbps	AAC / MP3 / DOLBY / HE-AAC
*.mp		H. 264 BP / MP / HP	1920x1080	6-30	30Mbps	
*.m2ts	TS	H. 264 BP / MP / HP	1920x1080	6-30	30Mbps	
*.dat		MPEG1	1920x1080	24/25/30	30Mbps	ACS / MP3 / LPCM / AAC
*.mpg		MPEG2	1920x1080	24/25/30	30Mbps	
*.mpeg		H. 264 BP / MP / HP	1920x1080	6-30	30Mbps	
*.vob	PS	MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6-30	30Mbps	
*.3gp	3GPP	H.264	1920x1080	6-30	30Mbps	MP3
*.hiv	formatos flash	H.264	1920x1080	6-30	30Mbps	MP3
*.swf	Flash	Sorenson H.263	1920x1080	6-30	30Mbps	MP3

Otras restricciones

• El contenido del video no se reproducirá, o no se reproducirá correctamente, si hay un error en el contenido o en el contenedor.

• El sonido y el video pueden no funcionar si el contenido tiene una velocidad de bits y de transferencia superior a la de la Marco/sección relacionada en la tabla anterior.

• Si hay un error en la tabla de índice, la función de búsqueda (omitir) no se admite.

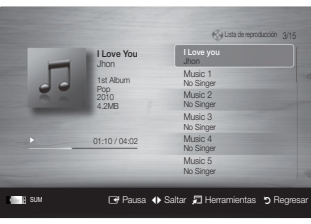
• Es posible que el menú tarde más en aparecer si la velocidad de bits del video supera los 10Mbps.

• El contenido del video no se puede reproducir, si hay mucho contenidos en un archivo.

Decodificador de video
Admite hasta H.264, nivel 4.1
H.264 FMO / ASO / RSI, VCI SP / MP / AP / L4 y AVCHD no se admiten.
MPEG4 SP, ASP : <ul style="list-style-type: none">– Por debajo de 1280 x 720: 60 transferencia máx – Por encima de 1280 x 720: 30 transferencia máx
H.263 no se admite.
GMC no se admite.

Decodificador de audio
Admite hasta WMA7, 8, 9 STD, 9 PRO, 10 PRO
WMA 9 PRO y WMA 10 PRO admiten el canal 5.1. (No se admite el modo LBR de WMA Pro.)
El WMA Lossless no se admite.

Música



1. Pulse el botón ◀ o ▶ para seleccionar **Música**, luego pulse el botón ENTER[↵] en el menú **Media Play**.

2. Pulse el botón ◀▶/▶/▲/▼ para seleccionar la Música que desee de la lista de archivos.

3. Pulse el botón ENTER[↵] o el botón [↵] (reproducir).

☞ Durante la reproducción de música, puede realizar búsquedas con los botones ◀▶/▶/▲/▼

☞ Los botones ◀▶ (REW) y ▶▶ (FF) no funcionan durante la reproducción.

☞ Sólo se muestran los archivos con la extensión MP3 y PCM. Los archivos con otras extensiones no se muestran, aunque se hayan guardado en el mismo dispositivo USB.

☞ Si el reproducir archivos MP3, el sonido no se oye correctamente, ajuste el **Equalizador** en el menú **Sonido**. (Un archivo MP3 demasiado modulado puede ocasionar problemas de sonido.)

Fotos



1. Pulse el botón ◀ o ▶ para seleccionar **Fotos**, luego pulse el botón ENTER[↵] en el menú **Media Play**.

2. Pulse el botón ◀▶/▶/▲/▼ para seleccionar la foto que desee de la lista de archivos.

3. Pulse el botón ENTER[↵] o el botón [↵] (reproducir).

☞ **NOTA**

• Mientras se muestra una lista de fotos, pulse el botón [↵] (reproducir) / ENTER[↵] del control remoto para iniciar la presentación.

• En la presentación se mostrarán todos los archivos de la sección de la lista de archivos.

• Durante la presentación, los archivos se muestran en orden.

• Durante la presentación, puede ajustar la velocidad de la presentación usando el botón [⏮] (REW) o [⏭] (FF).

• Puede ir a otro archivo usando el botón ◀ o ▶.

• Formatos de foto admitidos

Imagen	Foto	Resolución
JPEG	Línea de base	15360 x 8704
	Progresivo	1024 x 768

Otras restricciones

• No se admiten CMYK, YCCK, Espacio de color, JPEG.

Reproducción de varios archivos

■ **Reproducción de archivos de video/música/fotos seleccionados**

1. Pulse el botón amarillo en la lista de archivos para seleccionar el archivo deseado.

2. Repita el proceso anterior para seleccionar varios archivos.

☞ **NOTA**

• La marca ◀▶ aparece a la izquierda de los archivos seleccionados.

• Para cancelar una selección, pulse el botón Amarillo nuevamente.

• Para seleccionar todos los archivos seleccionados, pulse el botón **TOOLS** / seleccione **Deelec.** **todos**.

3. Pulse el botón **TOOLS** / luego seleccione **Repr. contén. sele.**.

■ **Reproducción de grupos de archivos de video/música/fotos**

1. Cuando se muestre una lista de archivos, vaya a cualquier archivo del grupo deseado.

2. Pulse el botón **TOOLS** / luego seleccione **Repr. carp.**.

Funciones adicionales del reproductor multimedia

■ **Menús de opciones de reproducción de videos/música/fotos**

Durante la reproducción de un archivo, pulse el botón **TOOLS**.

Categoría	Función	Videos	Música	Fotos
Título	Puede ir a otro archivo directamente.	✓		
Modo de repetición	Puede reproducir archivos de películas o de música repetidamente.	✓	✓	
Imagen Tamaño	Puede ajustar el tamaño de la imagen según las preferencias.	✓		
Imagen Modo	Puede ajustar la configuración de la imagen.	✓	✓	✓
Sonido Modo	Puede ajustar la configuración del sonido.	✓	✓	✓
Configuración de subtítulos	Puede reproducir los videos con subtítulos. Esta función sólo se activa si los subtítulos tienen el mismo nombre de archivo que el video.	✓		
Formato de audio	Puede seleccionar el formato de salida de audio digital.	✓		
Idioma del audio	Puede cambiar el idioma del audio si el video tiene más de un idioma.	✓		
Detener presentación / Inic. vis. aut.	Puede iniciar o detener una presentación.		✓	
Veloc. vis.aut.	Puede seleccionar la velocidad de la presentación durante la misma.		✓	
Música de fondo	Puede seleccionar una música de fondo para ver la presentación.		✓	
Zoom	Puede ampliar las imágenes en el modo de pantalla completa.		✓	
Girar	Puede girar las imágenes en el modo de pantalla completa.		✓	
Información	Puede ver información detallada acerca del archivo reproducido.	✓	✓	✓

Config.

Uso del menú de configuración

■ **Video de pago DivX®**: Muestra el código de registro autorizado para el televisor. Si se conecta al sitio Web de DivX y se registra usando el código de 10 dígitos, puede descargar el archivo de activación VOD. Una vez que lo reproduce con Media Play, el registro se ha terminado.

☞ Para obtener más información sobre DivX® VOD, visite "http://vod.divx.com".

■ **Información**: Seleccione esta opción para ver la información del dispositivo conectado.

Otra información

Instalación del kit de montaje de pared

El kit de montaje de pared (se vende por separado) le permite instalar el televisor en una pared.

Si desea más información sobre la instalación del montaje de pared, consulte las instrucciones que se facilitan con dichos elementos. Si necesita ayuda con la instalación del soporte de pared, póngase en contacto con un técnico. Samsung Electronics no se hace responsable de los daños causados al producto o al usuario si éste ha optado por instalar el montaje de pared por su cuenta.

Especificaciones del kit de montaje de pared (VESA)

☞ El kit de montaje de pared se vende por separado.

Instale el montaje de pared en una pared sólida, perpendicular al suelo. Para colocarlo en otros materiales de construcción, póngase en contacto con el distribuidor más cercano. Si instala el televisor en el techo o en una pared inclinada, puede causar e causar graves lesiones personales.

☞ **NOTA**

• Las dimensiones estándar de los kits de montaje de pared se muestran en la tabla que sigue.

• Al adquirir el kit de montaje de pared, también se distribuye un manual de instalación detallado y todas las piezas necesarias para el montaje.

• No use tornillos que no cumplan las especificaciones de tornillos estándar VESA.

• No use tornillos con una longitud superior a la medida estándar o que no cumplan con especificaciones de tornillos estándar VESA. Los tornillos que sean demasiado largos pueden causar daños en el interior del televisor.

• Para montajes de pared que no cumplan las especificaciones de tornillos estándar VESA, la longitud de éstos puede variar dependiendo de las especificaciones del montaje de pared.

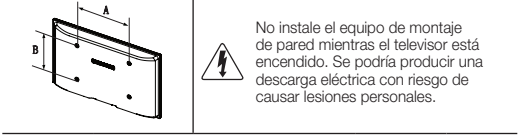
• No apriete excesivamente los tornillos, ya que podría dañar el producto o provocar su caída con riesgo de causar lesiones personales. Samsung no se hace responsable de este tipo de accidentes.

• Samsung no se hace responsable de daños o lesiones personales cuando se usa un montaje de pared que no cumple las especificaciones VESA o si el cliente no sigue las instrucciones de instalación del producto.

• No monte el televisor con una inclinación de más de 15 grados.

• Siempre son necesarias dos personas para montar el televisor en la pared.

Familia de producto	Tamaño del televisor en pulgadas	Especificaciones VESA (A * B) en milímetros	Tornillo estándar	Cantidad
TV LED	19-22	75 X 75	M4	4
	26	100 X 100		
	32-40	200 X 200	M6	
	46-60	400 X 400	M8	



Fijación del televisor a la pared

⚠ **Precaución** Tirar del televisor, empujarlo o colgarse de él puede provocar su caída. En especial, procure que los niños no se cuelquen del televisor ni lo desestabilicen, ya que el televisor podría caerse sobre ellos y causarles lesiones graves o incluso la muerte. Siga las precauciones de seguridad del folleto de seguridad incluido con el producto. Para mejorar la estabilidad instale un dispositivo antivuelco, como se explica a continuación.

Para impedir que el televisor se caiga

☞ Dado que las grapas, los tornillos y la cadena necesarios no se suministran con el producto, deberá adquiríroslos por separado.

1. Apriete firmemente las grapas sobre la pared con los tornillos. Asegúrese de que los tornillos estén bien fijados en la pared.

2. Quite los tornillos de la parte central posterior del televisor, colóquelos en las grapas y luego vuelva a ajustar los tornillos en el televisor.